# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-109481

(43) Date of publication of application:

07.07.1982

(51)Int.Cl.

H04N 5/74

G03B 21/10

G03B 21/62

(21)Application number: 55-186209

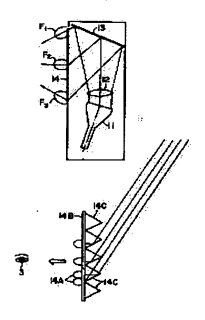
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

26.12.1980

(72)Inventor: KONDO TSUYOSHI

### (54) TRANSMISSION TYPE VIDEO PROJECTOR



### (57)Abstract:

PURPOSE: To further shorten the size of a back space of a screen, by constituting so that a video light beam can be made incident diagonally onto a screen.

CONSTITUTION: A video light beam emitted from a CRT11 is enlarged by a lens 12 and is made incident to a mirror 13. The mirror 13 reflects the incoming video light beam diagonally downward and makes it incident diagonally to a screen 14. On the screen 14, when the video light beam is made incident from the diagonal upper direction, this incident light beam is reflected by the lower surface side of each triangular prism element 14C, and vertically transmits through a screen body 14B. Accordingly, a diffusion spectrum distribution 14A in each point of the body 14B comes to have its directivity in front of the body 14B. In this way, when the video light beam is made incident diagonally onto the screen 14, size of the mirror 13 provided on the upper part of the back of the screen can be

made small, by which depth size of the back of the screen of a cabinet can be made small.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭57—109481

⑤Int. Cl.³H 04 N 5/74G 03 B 21/10

識別記号

庁内整理番号 7735—5 C 6401—2 H 6401—2 H **43公開** 昭和57年(1982)7月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**③透過型ビデオプロジエクタ**

21/62

②特 願 昭55-186209

②出 願 昭55(1980)12月26日

⑫発 明 者 近藤強司

深谷市幡羅町1-9-2東京芝 浦電気株式会社深谷工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 細 書

発明の名称 透過型ビデオプロジェクタ

### 特許請求の範囲

- 1. 光極としてのCRTにおいて形成された映像 光をレンズ及びミラーを有する光学系を介して 透過型スクリーンの背後から投射し、その影像 を上記スクリーンの前面に透過させることによ り当該スクリーン上に拡大された影像を生じさ せる透過型ビデオブロジェクタにおいて、上記 光学系は上記CRTからの映像光を上記スクリーンに斜めに入射させると共に、上記スクリーンは背面に斜めに入射された映像光を前方向に 個向させる偏向手段をスクリーン本体上に設け たことを特徴とする透過型ビデオプロジェクタ。
- 2. 上記偏向手段は上記スクリーン本体の表面に 多数の三角ブリズム架子を積方向に延長するように密接して配列させてなる特許請求の範囲第 1項に記載の透過型ビデオブロジェクタ。

- 3. 上記傷向手段は上記スクリーン本体の各位置 において上記映像光をそれぞれ視聴者の目の位 置の方向に偏向させるような傷向角特性をもつ てなる特許請求の範囲第1項配数の透過型ビデ オプロジェクタの
- 4. 上記光学系から上記スクリーンに入射された 上記映像光の新めの程度に応じて、当版スクリ ーンにおけるピントを整合させるように上記 CRTを上記光学系の光軸に対して新めに配置 してなる特許請求の範囲第1項に記載の透過型 ピデオプロジエクタ。
- 5. 上記光学系のレンズが、上記光学系から上記 スクリーンに入射された上記映像光の斜めの程 度に応じて当該スクリーンにおけるピントを整 合させるように、あおり機能を有してなる特許 請求の範囲第1項に記載の透過型ピデオブロジ エクタ。
- 6. 上記スクリーン上のラスター蚕及び画面輝度 傾斜を補正するDPC回路及びCRT輝度変調回 路を有してなる特許請求の範囲第5項に記載の

透過型ビデオプロジエクタo

#### 発明の詳細な説明

本発明は透過型ビデオプロジェクタに選し、将 にキャピネットの前後方向の英行を全体として縮 少しようとするものである。

この種のビデオプロジェクタは第1図に示す如く光線としてのCRT (陰極線管) 1によつて形成された映像光をCRT1の表示面より大きな表示面を有する透過型スクリーン2の背面に投射して視聴者の目3が前面側から見ることができるようになされている。しかるに透過型スクリーン2の裏面は通常拡散面で構成され、入射した映像光がこの拡散面に実像を結び、その影像がスクリーンを透過してスクリーンの表面から視聴者の目3に到達する。

ここで第2図に示す如くスクリーン2として完全拡散スペクトル分布 D, をもつものを用いれば、 映像光が符号 A, で示すように鉛道に入射したか、 又は符号 A, で示すように鉛めに入射したかによら

(3)

スクリーン2に入射するように光学系を構成するようになされている。第1図においてCRT1はスクリーン2の下後方位置に表示面を斜め前上方に向けて配置され、CRT1の映像光がスクリーン2の直下に配設された第1のミラー5によつて斜め後上方に向けて反射され、この反射光がさら、にスクリーン2の背後に配設された第2のミラー6によつて前方に反射されてスクリーン2に鉛道に入射するようになされている。

第1図の従来の構成において、CRT1の表示 面から垂直に出た映像光はレンズ7にその光軸に 沿つて透過して拡大され、第1及び第2のミラー 5及び6において順次反射されて光軸がスクリー ン2と鉛直になるようにスクリーン2に入射する。 従つて視職者はスクリーン2に拡大された映像を 見ることができる。

しかし第1図の従来の構成の場合は、第2のミ ラー6がほピスクリーン2の大きさと同じ大きさ をもつ必要があり、しかも反射光の光軸をスクリ ーン2に対して鉛度に向けるためにスクリーン2 ず視聴者の目3がスクリーン2の延長方向に沿う どの位置にあつても同じ明るさの影像を見ること ができる。しかしこのようにすると、映像光の利 用率が低いため影像の明るさが暗くなるのを延け 得ない。

ところが光源としてのCRT1から出される映像の明るさはそれ程明るくないので、実用上スクリーン2における映像光の利用率を高める必要がある。その対策としてスクリーン2に完全拡散特性をもたせた有指向性拡散スペクトル分布及のものを用いるようになされていた。しかしこのようにすると、映像光が第2図の符号A。に示すように斜めに入射した場合には拡散スペクトル分布が符号D。のようになるから通常はスクリーン2の前面にある視聴者の目3から影像の験も明るい部分がそれてしまい、結局明るい影像を見ることができないくなる結果となる。

以上の観点から従来の透過型ビデオプロジェク タは第1図に示す如く映像光をその光軸が鉛直に

(4)

の背後位置においてスクリーン2と対向するよう に斜めに配散する必要があり、とのため以上の光 学系を収納するためのキャピネット8の実行寸法 しを薄くするにつき限度がある。

以上の点を考慮して本発明はCRTにおいて得られる映像光をスクリーンに入射させるにつき、 できるだけキャビネットの奥行寸法を輝くできる ようにした過過型ビデオブロジエクタを提案しよ うとするものである。

以下図面について本発明の一例を詳述するに、 第3図においてCRT11から出た映像光はレンズ 12によつて拡大されてミラー13に入射される。こ のミラー13はスクリーン14の上後方位世に配設さ れ、到来した映像光を斜め前下方に反射してスク リーン14に斜めに入射する。

ここでスクリーン14はミラー13による斜めに入 射した映像光を前方に偏向透過する手段として例えば 第4図の構成のものを適用し得る。すなわち前述 の第2図と同様に鉛直の入射光に対してその入射 方向に最大の明るさを示す有指向性拡散スペクト ル分布14 A をもつスクリーン本体14 B を有し、このスクリーン本体14 B の一個表面例えば背面に多数の三角プリズム楽子14 C が配列されている。三角プリズム案子14 C はスクリーン本体14 B の横方向に三角柱状に形成され、かつ、上下方向には密接して配列されて全体としてスクリーン14 を構成している。

第4図の構成のスクリーン14化かいて斜め上方から映像光Eが入射すると、この入射光は失々の三角ブリズム 菓子14 Cの下側面によつて反射されてスクリーン本体14 B を垂直に透過する。従つてスクリーン本体14 B の各点にかける拡散スペクトル分布14 A はスクリーン本体14 B の前方に指向性をもつことによりその領域部分の合成拡散スペクトル分布 a 方向も符号14 D に示す如く前方に向くことになる。

しかるに第3図の実施例の場合、三角プリズム 案子14Cの反射面の傾斜はズクリーン14の上部、中 央部、下部においてそれぞれ異なるように選定され、これにより上部の拡散スペクトル分布を,の方

(7)

ブリズム案子IIAを多数密接させて配列する。各三角ブリズム案子IIAの例えば下側の1面はすべてミラー面IIBとなされ、CRTIIの表示面から送出される映像光をこのミラー面IIBによつて反射するようになされている。

第5図の構成においてCRT11の表示面は通常の如くフェースプレート11 Cの背面に流布した姿光体11 D上にアルミニューム膜11 Bがメタルパックされた構成を有し、電子ビーム G による発光をアルミニューム膜11 B によつて前方に反射することによつてフェースプレート11 C に対してほぼ知 値方向に映像光が最大強度をもつようになされている。しかるにこの最大強度の方向は三角ブリズム素子11 A のミラー面11 B の反射によつて折曲げられ、その結果 C R T 11 の表示面の鉛直方向に対して斜めの方向に映像光を送出させることができる。

以上の様に第3図の構成によれば、CRT11の 映像光をレンズ12とミラー13を通じてスクリーン 14に、CRT11の製示面上の画像を拡大して投影 向を斜め下方に向け、中央部の拡散スペクトル分布 P<sub>1</sub>の方向を前方に向け、下部の拡散スペクトル分布 P<sub>1</sub>の方向を斜め上方に向けるようになされ、かくしてスクリーン14の前方のほぼ中央部に視聴者の目3をおくことによりスクリーン14の全面に亘つて最も明るい映像を見ることができるようになされている。

以上の構成に加えてCRT11は映像光を表示面と語道の方向に送出するのではなく斜めの方向に送出するのではなく斜めの方向に送出するようになされている。

このようにするのはスクリーン14へ映像光が斜めに入射するためにスクリーン14に結像した映像のピントが一様ではなくなるのでこれを修正するためで、CRT11の製示面のレンズ12の光軸に対して傾斜する角度は映像光がスクリーン14へ入射する際の入射角と対応する大きさに適定されている。

CRT11から発光される映像光を斜めの方向の レンズ12への映像光として有効に利用するために、 CRT11の表示面に第5図に示す如く微細な三角

(8)

させることができるが、かくするにつき映像光をスクリーン14に斜めに入射させるようにしたことにより第1図の従来の構成のようにスクリーン14の背後にほぼスクリーンと略同じ大きさのミラーを設ける必要をなくし得る。

因みにスクリーン14の背後の空間の奥行寸法 L はスクリーン14の背後に配設されたミラー13の大 きさによつて略決まる。しかるにスクリーン14へ 上述のように斜めに入射すれば良いので映像光の 断面寸法は鉛直に入射させる場合に比し格段的に 小さくて併み、従つてかかる小さい断面寸法の映像 像光を反射させるために必要なミラー13の寸法も 小さくて摂むのである。

このように第3図の場合は映像光がスクリーン14に斜めに入射しているのでスクリーン14の背後上方にあるミラーi3の寸法は小さくなり、これによりキャピネット17のスクリーン背後の奥行寸法を小さくできる。

また上述においては、スクリーン14への入射光 を斜めに入射したことによるピントのずれを一様

にするためCRTIIから納めに映像光を送出させるようにしたがこれに代え、レンズI2としていわゆる「あおり」機能を有するものを適用すると共に、CRTIIの投示面から垂直に映像光を送出するようにしても良い。ここで「あおり」機能はを直接レンズI2に入射したとき、スクリーン14に結像した影像のピントを上下どの位置でも整合するものである。この場合にスクリーン14に対してスクリーン14に結像した映像に台形ラスターひずみや、画面の対象は傾斜が生ずるが、その補正はそれ自体公知のDPC回路及び輝度変調回路を用いて行えば良い。

上述のように本発明に依れば、映像光をスクリーンへ入射させるにつき鉛酸ではなく斜めにするようにしたことにより、キャビネットのうち少くともスクリーンの背後空間の寸法を一段と短縮させることができる。

またとのようにするにつき上述の実施例のJioに、 スクリーンとして新めに入射した映像光をスクリ

(11)

11… C R T 、12… レンズ、13… ミラー、14… スク リーン、17… キャピネット。

出願人代理人 猪 股 清

ーン前面にいる視聴者の目の方向に偏向させるよう にすれば、スクリーン上に一致と明るい映像を生 じさせることができる。

さらにスクリーンに斜めに映像光を入射させた ために生ずるピントのずれは、斜めの程度に応じ て光顔としてのCRTの出力光を表示面に対して 斜めに送出させるようにし、又はレンズとしてあ おり機能を有するものを適用することにより、容 易に修正できる。

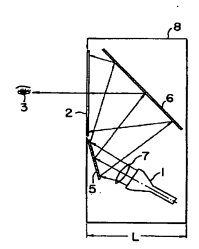
#### 図面の簡単な説明

第1図は従来の透過型ビデオブロジェクタを示す略額的断面図、第2図はそのスクリーンのスペクトル分布を示す略線図、第3図は本発明に依る透過型ビデオブロジェクタを示す略線的断面図、第4図はそのスクリーンの詳細構成を示す略線的断面図、第5図は第3図のCRTの詳細構成を示す略線的断面図である。

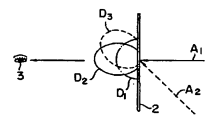
1 ··· C R T 、 2 ··· スクリーン、 3 ··· 視聴者の目、 5 、 6 ··· ミラー、 7 ··· レンズ、 8 ··· キャピネット、

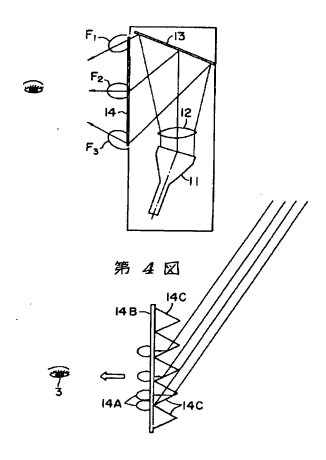
(12)

## 第1図



第2図





第 5 図

